



Буровой станок CD-2000

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: stp@nt-rt.ru || Сайт: <http://shpaten.nt-rt.ru>

Буровой станок CD-2000



Номинальная глубина бурения (в метрах)

Основой для расчетных показателей глубины бурения стали результаты полевых испытаний. Значения показателей применимы к прямой, чистой, вертикально-нисходящей скважине при использовании лебедки грузоподъемностью 7258 кг. с однострунной оснасткой. На значение фактической глубины бурения влияет используемый инструмент и оборудование, условия и технологии бурения.

ТИПОРАЗМЕР	БУРИЛЬНЫХ ТРУБ	ТИПОРАЗМЕР	КОЛОНКОВОГО НАБОРА
BRQ	BQ	1 220	1 400
BRQTK	BQTK	1 525	1 755
NRQ	NQ/NQ3/NQTK	940	1 080
NRQ V-WALL	NQ/NQ3/NQTK	1 110	1 280
HRQ	HQ/HQ3	635	725
HRQ V-WALL	HQ/HQ3	870	1 010
PND/HWT	PQ/PQ3	420	480

Силовая установка

Стандартный вариант	Дизельный рядный шестицилиндровый двигатель Cummins QSB 6,7 Tier 3, с водяным охлаждением, турбонаддувом и предварительным охлаждением воздуха
Рабочий объем	6,7 литра
Максимальная мощность при 2 200 об/мин	153 kW / 220 лс

Номинальные значения момента и частоты вращения

(при минимальной и максимальной производительности гидродвигателя и частоте вращения двигателя 2 200 об/мин)

	Частота вращения (без нагрузки) об/мин	Момент (стенд) Нм
1ая передача	122 - 199	5 322 - 3 254
2ая передача	246 - 400	2 648 - 1 620
3ья передача	439 - 71	4 1 486 - 908
4ая передача	769 - 1 250	849 - 519

ПРИМЕЧАНИЕ: Момент и скорость вращения плавно изменяются в указанных пределах на каждой передаче. Фактическая скорость вращения зависит от оборотов дизеля и установки производительности гидромотора.

Гидравлическая система

Главный насос	Аксиально-поршневой Parker, с регулируемой производительностью, системой определения нагрузки, компенсацией давления и поддержкой низкого давления в режиме ожидания.
Максимальная производительность	165 л/мин
Максимальное рабочее давление	31 МПа / 4500 psi
Вторичный насос	Аксиально-поршневой Parker, с регулируемой производительностью, системой определения нагрузки, компенсацией давления и поддержкой низкого давления в режиме ожидания.
Максимальная производительность	64 л/мин
Максимальное рабочее давление	21 МПа / 3000 psi
Вспомогательный насос	Аксиально-поршневой Parker, с регулируемой производительностью, компенсатором давления и поддержкой низкого давления в режиме ожидания.
Максимальная производительность	42 л/мин
Максимальное рабочее давление	14 МПа / 2000 psi



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: stp@nt-rt.ru || Сайт: <http://shpaten.nt-rt.ru>